

POR QUÊ?

 JUSTIFICATIVA
(Passado)

- A instrumentação atual é obsoleta.
- Falta de monitoramento avançado em tempo real que possibilitam a detecção e antecipação de falhas de maneira eficiente.

O QUÊ?

 PRODUTO

- Implantação de um sistema modernizado, composto por 25 instrumentos inteligentes Hart e 10 novos medidores Wireless Hart.
- Integração do sistema (CLP e SCADA), com comunicação digital, diagnóstico remoto e manutenção preditiva.

 OBJ SMART

- Substituição dos 25 medidores antigos por hart.
- Instalação de 10 novos medidores Wireless Hart.
- Melhorar a segurança e eficiência da operação.

 BENEFÍCIOS
(Futuro)

- Maior precisão e confiabilidade com a aquisição de dados digitais e diagnósticos remoto.
- Redução de custos e aumento da disponibilidade por meio de manutenções preventivas e minimização de falhas.

 REQUISITOS

- 25 medidores inteligentes Hart de 4-20mA com comunicação digital, parametrização remota e diagnóstico em tempo real.
- 10 novos medidores WirelessHart otimização do processo.
- Gateway WirelessHart que faz a comunicação via rede Ethernet/IP com o CLP garantindo a integração dos dispositivos ao supervisor.
- 2 módulos Hart para o CLP que permite a leitura dos 25 medidores, sem a necessidade de multiplexador.
- A modernização do sistema permite a centralização e diagnose via SCADA.
- Treinamento dos operadores e configuração do supervisor para os dados coletados em tempo real se tornarem informações relevantes para otimização do processo.
- Supervisão e testes para garantia de funcionamento.

QUEM?

 STAKEHOLDERS EXTERNOS
(& Fatores Externos)

- Empresa para o remanejamento de rota de cabos.
- Equipe de operação da planta.
- Equipe para integração SCADA/CLP.
- Fornecedores de instrumentos e equipamentos a serem instalados.

 EQUIPE

- Gerente de projeto - Planejamento
- Engenheiro de instrumentação - para substituição dos medidores.
- Operador da planta - Apoio e acompanhamento em campo.
- Engenheiro de automação - Integração e suporte na configuração do SCADA.
- Equipe de TI - Infraestrutura de rede Ethernet/IP e segurança.

 RESTRIÇÕES

- Execução do projeto por partes e com a planta em operação, sem interromper a produção.
- Limitação de tempo e dependência de terceiros.
- Manutenção do cabeamento existente e riscos de falha na instrumentação.

COMO?

 PREMISSAS

- Entrega completa dos documentos de análise preliminar, por parte do cliente.
- Compatibilidade dos equipamentos novos com a infraestrutura existente.
- Entrega dos insumos e das equipes envolvidas dentro do prazo estabelecidos no cronograma.

 GRUPO DE ENTREGA

- Planejamento/Cronograma do projeto.
- Especificação da instrumentação de campo e da infraestrutura de comunicação.
- Diagrama da estrutura e integração do sistema.
- Documentação técnica.
- Configuração do CLP e do software de integração.
- Treinamento e documentação para capacitação da equipe e operação.
- Comissionamento e start-up.

QUANDO? QUANTO?

 RISCOS

- Problemas de compatibilidade entre a infraestrutura existente e a nova.
- Riscos ambientais e regulatórios.
- Atrasos nas entregas de terceiros.
- Falhas nos instrumentos ou na comunicação ente os dispositivos.

 LINHA DO TEMPO

- Planejamento do Projeto - 2 meses após o início.
- Aquisição de Instrumentos, Equipamentos e Softwares - 1 mês após o planejamento.
- Instalação, Testes, Start-up e Comissionamento - 3 meses após o planejamento.
- Treinamento e Entrega Final - 3 meses após o planejamento.

 CUSTO

- Mão de obra do projeto e da obra: R\$300.000,00.
- Compra de instrumentos e softwares: R\$600.000,00.